PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-130737

(43)Date of publication of application: 18.05.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/24

(21)Application number : 63-284362

(71)Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

10.11.1988

(72)Inventor: FUJITA MINORU

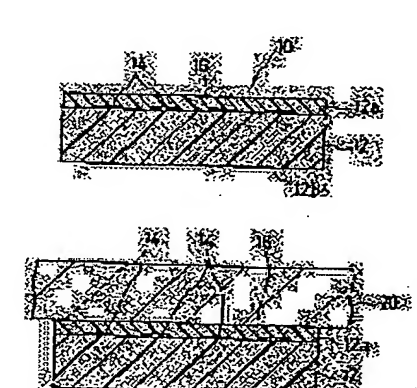
KAKINUMA YUJI FUKUSHIMA YOICHI

(54) OPTICAL CARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the optical card which is hardly visually identifiable and has no inconvenience in reading/writing by covering the optical information recording patterns on a card base material with a specific hiding layer.

CONSTITUTION: The optical information recording patterns 14 and the hiding layer 16 covering one surface of the card base material 12 including the patterns 14 are provided on one surface of the card base material 12 which has the two surfaces parallel with each other and has rigidity. While the hiding layer 16 sufficiently shields light of a visible region, the layer has the light transmittability to allow reading of the optical information recording patterns 14. A coated film of a black system is adequate for the hiding layer 16. A person who sees the card in case of viewing cannot identify the presence of the optical information recording patterns 14 and is unable to immediately identify that this card is an optical card. However, the hiding layer 16 allows the sufficient transmission of IR light and, therefore, there is not inconvenience in data reproduction. For example, the base material 12 is made of a white resin and has the recording patterns 14 consisting of Al and the hiding layer 16 is provided by using a specific black coating liquid.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

Searching PAJ

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

+ . + A MA IA AA A

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-130737

Solint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月18日

G 11 B 7/24

8120-5D B

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

②発明の名称 光カード

> ②特 願 昭63-284362

20出 願 昭63(1988)11月10日

@発 明 藤 者 個発 明 者 柿 沼 実

東京都文京区小石川 4 丁目 14番12号 共同印刷株式会社内 裕 二 東京都文京区小石川 4 丁目 14番 12号 共同印刷株式会社内

@発 明 者 福 岛 洋一

東京都文京区小石川 4丁目14番12号

東京都文京区小石川 4丁目14番12号

共同印刷株式会社内

② ②出 願 人 共同印刷株式会社

田

理人 外图 弁理士 保科 敏夫

1. 発明の名称

光カード

2. 特許請求の範囲

1.互いに平行な二面をもち、かつ、カードと しての財性を有するカード益材と、このカード基 材の少なくとも一面に形成された光データ記録パ ターンと、この光データ記録パターンを含むカー ド基材の一面を被う韓厳層とを有し、この韓蔵層 は、可視域の光を充分に遮蔽する一方、光データ 記録パターンの読取りを可能にするのに充分な、 説取り光の透過特性をもっていることを特徴とす る光カード。

- 2.前記隠蔽層が黒色系の強膜からなる、請求 項1に記載した光カード。
- 3. 前記隠蔽層の側が読取り側である、請求項 1あるいは2のいずれかに記載した光カード。
- 4. 前記読取り光が赤外域にある、請求項1に 記載した光カード。
 - 5. 前記カード基材に複数種の情報記録部を含

む、請求項1に記載した光カード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、カードの中に記録された情報を、 光学的に読み出す光カードに関し、特に、外観上、 磁気カードあるいはICカード等の他のカードと の識別を困難にしたカード技術に関する。

(先行技術およびその問題点)

近年、カードの利用が急速に高まっている。そ れに応じて、カードの種類も多くなっている。主 ・流は磁気ストライプカード (つまり、磁気カード) であり、そのほか、より大きな記憶容量および高 度なセキュリティ機能を有するICカード、さら. に、ICカードの数百倍以上の記憶容量をもつ光 データ記録カード(つまり、光カード)が注目さ れている。.

これらの各種のカードは、カードとしての別性 を有するカード基材に、データの記録部が設けら れている点で共通している。磁気カードでは磁気 ストライプ、ICカードではIC内のメモリが各

々記録部を構成し、また、光カードでは、光反射 性の高い材料からなる光データ記録パターンが記録 録部を構成している。したがって、これらの記録 部あるいはそれに関連する部分のちがいから、外 観視ある。特に、光カード、その中でも読出しまり 用の光カードにおいては、カードの一部が非常に 強力ードであることから、一見してそれが 光カードであることが分かる。

ところで、カードの偽造あるいは恐用を防止する上から、互いに種類の異なるカードを外級上職 別困難にすることが望まれる。この点は、カード の商品価値を高めるという点からも意味がある。

以上の観点からすると、従来の光カードにおいては、読出し餌から記録部を目視できるため、外観観察によって容易にカードの種別が把握されてしまう。

この発明の目的は、目視によってはカードの秘 別を識別困難にした光カードを提供することにあ る。

できない。しかし、隠蔽層16は、読取り光、たとえば赤外域の光を充分に遊過するため、データの再生に不都合を生じることはない。

(実施例)

光カード10は説出し専用型のものである。

カード基材12がカードとしての物理的な特性、すなわち、特ち迎びに対して適切な関性を与えている。カード基材12は、上下の二面12a,12 とかが互いに平行で、かつ各々の面12a,12 とは平滑である。このがませんができるが、カード用の値々の材料を用いることができるが、サード、物理的な強度がが好ましい。たと、カーボネート、アクリル、エポキンテレフタレート、ポリエーテルサルフォン、ポリエーテルケト、ポリサルフォン、ポリエーテルケト、ポリナン、ポリエーテルケト、ポリナン、ポリエーテルケト、ポリナン、ポリエーテルケト、ポリナン、ポリエーテルケト、ポリナン、ポリエーテルケト、ポリカーが、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケトン、ポリエーテルケト、ポリエーテルエーテルエーテルエーテルエーテルエーテルケト、ポリアミド、ポリイミド等の各種の樹脂を用いることができる

また、この発明の他の目的は、カードの種別を 類別困難にするにもかかわらず、製造が容易であ る光カードを提供することにある。

(発明の概要)

この発明では、実施例に対応する第1図に示すように、互いに平行な二面をもち、かつ、カードとしての剛性を有するカード基材12と、このカード基材12の少なくとも一面に形成された光データ記録パターン14と、この光データ記録パターン14を含むカード基材12の一面を被う段が、可視域の光を充分に逃蔽する一方、光データ記録パターン16とを有し、この隠蔽暦16が、可視域の光を充分に逃蔽する一方、光データ記録パターン14の読取りを可能にするのに充分なだけ、読取り光を透過する特性をもつようにしている。

光データ記録パターン14の上を被う隠蔽層 16としては、黒色系の強膜が望ましいが、隠蔽 層16は、目視する場合、光データ記録パターン 14を覆い隠す。そのため、カードを見る人は、 光データ記録パターン14の存在が分からず、そ れが光カードであるとは直ちには微別することが

このカード基材12の一面12aに光データ記録パターン14、そして、他面12bには各種の印刷パターン(図示しない)が形成される。したがって、カード基材12としては、印刷パターンの見栄えのする、たとえば白色などの着色樹脂を用いるのが好ましい。勿論、透明あるいは半透明な樹脂からなるカード基材12の二面12a。12bに、着色した薄膜層を形成することもできる。

光データ記録パターン14には、プリフォーマットのほか、記録情報の内容が含まれている。この光データ記録パターン14は、カード基材12の一面12日に光反射性の高い金属あるいは合金の記録層を形成した後、その記録層を公知のフォトエッチング技術を用いて選択的にエッチングすることによって得る。この場合、カード基材12の一面12日にアンカーコート層をはさんで記録層を形成することもある。記録層、つまりは光データ記録パターン14の材料として、一般にはA1を用いるが、そのほか、Cu、Ag、Au、Ni、Co、Fe、Cr あるいはSn 等を用いることもで

特閒平2-130737(3)

きる。こうした光データ記録パターン14の厚さは、たとえば O . 1μm程度と非常に確い。

• . .

黒色酸性染料である

スピロンブラックMHスペシャルN 1 重量部 (中央合成化学株式会社製)

しいが、微粒化した顔料を用いることもできる。 さらに、黒色の隠蔽層16は一層であるため製造 上も非常に有利であるが、二層、たとえば赤と骨 の二層を用いることもできる。さらにまた、黒色 を得るために、数種の着色材料を混合するように することもできる。なお、隠蔵層16の上に文字 などを印刷することもできるのは勿論である。

酢ビ-アクリル共風合体

エタノール 9 #

メチルセロソルブ 9 』

この強液をロールコータによりカード基材12の一面12a上に強布し、100℃で5分間乾燥させることによって、約3μmの厚さの強膜を得た。

この強膜からなる隠蔽層16の選過率は400 ~650mmでは2%以下であり、830mmで は約90%、780mmでは84%であった。し たがって、隠蔽層16の下層の光データ記録パタ ーン14を目視するのは非常に困難であり、他方、 半導体レーザによる読取り再生には何ら不都合を 生じることがない。

ここで、隠蔽暦16としては、前述した機能を 有するかぎり種々のものを用いることができるが、 特に、ハードコート暦としての特性をもつものを 選ぶのが良い。また、読取りに不都合を生じない という点からすると、着色材料として染料が好ま

である。また、CCDラインセンサによる読取りには、簡易化のため、オートフォーカス機構を省略するので、基準とする焦点面を有効に得るために、隠蔽層16自体はできるだけ深くするのが好ましい。

第3回は他の光カード10′を示している。この光カード10′では、悶蔵間16′が光データ記録パターン14′の上のみを部分的に被い、他の部分に印刷パターン18が形成されている。また、カード基材12′の他面12b′側の周辺部に磁気ストライブからなる磁気記録部30も設けられている。このように、一枚のカード上に、光データ記録パターン14′に加えて、他の情報記録部、たとえばOCR、パーコード、ICメモリなどを併せて設けることもできる。

なお、この発明は光反射性の高い記録材料を用いる読出し専用の光ガードに特に有効ではあるが、 それに限られることなく、追記型の光カードにも 適用することができる。

(発明の効果)

特開平2-130737 (4)

この発明によれば、カード基材12上の光データ記録パターン14を特定の隠蔽層16によって独うようにしているので、目視によってカードの報別を識別することを困難とすることができるように対することができる。しかも、協取りあるいは強度によって形成できるので、 の発明が適用される光カードの製造も非常に容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の一実施例を示す断面図、 第2回は、読取り再生の状態を示す図、 第3回は、他の実施例を示す断面図である。 10,10′・・・光カード、12・・・カード基材、 14,14′・・・光データ記録パターン、 16,16′・・・随磁圏。

出頭人 共间印刷株式会社 代理人 升理士 保 科 敏 夫

